



Curriculum vitae

Apellido: DUBLAN

Nombre: FEDERICO RUBEN



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DUBLAN**
Nombre: **FEDERICO RUBEN**
Cantidad hijos: **0**
Sexo: **MASCULINO** Estado **Soltero/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **35333725** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20353337255**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Azul** Fecha de **20/07/1990**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **De Paula** Nº: **1466** Piso Ofi./Depto: **C**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido/Departamento **Azul** Localidad
Código postal: **7300** Casilla
Teléfono **0054-02281-433-889-** Teléfono celular: **2281403400**
Fax: E-mail: **fdublan@faa.unicen.edu.ar**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Calle: **Rep Italia** Nº: **780** Piso: Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Azul** Localidad **Azul**
Código **7300** Casilla postal: **7300**
Teléfono **0054-2281-433-291-** Teléfono **2281403400**
Fax: E-mail: **fdublan@faa.unicen.edu.ar**
Web: **http://**

FORMACION

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **12/09/2022** Fecha **16/09/2022**
Tipo de curso:
Denominación del **Estadística y Diseño 1**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.



Área de **Matemáticas**
Sub-área de **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **Estadística**
Información
Curso de posgrado enmarcado en la Carrera de Doctorado.
40 horas - nota final 8

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/08/2022** Fecha **10/09/2022**
Tipo de curso:
Denominación del **Relacion Suelo - Planta**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Ciencias del Suelo**
Especialidad: **Rizosfera**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/07/2021** Fecha **31/10/2021**
Tipo de curso:
Denominación del **Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**
Especialidad: **Nutricion Vegetal**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/08/2019** Fecha **16/08/2019**
Tipo de curso:
Denominación del **Ecofisiología aplicada al manejo de pasturas**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Ganadería**
Especialidad: **Manejo de pasturas**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/07/2019** Fecha **12/07/2019**
Tipo de curso:
Denominación del **Ecofisiología de los cultivos**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:



FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología**

Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **11-2021**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
forrajes y manejo de pasturas	Martin Arzadun

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Forrajes y Manejos de Pasturas	Arzadun Martin

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **10-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Forrajes y manejos de pasturas	Martin Arzadun



ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2022** Año **2023**
Nombre/s: **Aimara Rocío** Apellido/s: **Vela**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2022** Año **2022**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Acosta**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2022** Año **2023**
Nombre/s: **Maria de los Milagros** Apellido/s: **Almada**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2020** Año **2020**
Nombre/s: **Barbara** Apellido/s: **Errobidart**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **12/12/21**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2020** Año **2020**
Nombre/s: **Johanna** Apellido/s: **Emma**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **12/12/2020**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2020** Año **2020**
Nombre/s: **Anibal** Apellido/s: **Denda**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **12/12/21**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Lucia** Apellido/s: **Ledesma**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**



■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estrategias de fertilización nitrogenada en Lolium multiflorum Lam. (Raigrás anual) en el partido de Azul.

Tipo de

Investigacion

Código de

03/A231

Fecha desde: **01-2019**

Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

El objetivo general será estudiar el efecto de distintos fraccionamientos y dosificaciones de nitrógeno sobre la producción de forraje de Lolium multiflorum Lam. (raigrás anual).

Campo

Produccion vegetal-Pasturas

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **Nitrogeno, Fertilización, Rendimiento**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SPARA	ADRIANA FERNANDA	27242730513	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2019**

Fecha fin: **12-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Diversificación en el uso de cereales de invierno en el centro-sur bonaerense, producción y calidad del producto

Tipo de

Código de

03/A206

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

El proyecto pretende contribuir al conocimiento de los procesos y relaciones causales que determinan las diferencias en la producción y algunos parámetros de calidad de los cereales de invierno utilizados para dos usos contrastantes, producción de grano o de forraje en forma de silo. Asimismo se pretende calibrar localmente el modelo CERES Wheat para posteriores usos en la evaluación de los efectos de estos usos alternativos a mas largo plazo

Campo

Produccion vegetal-Cereales

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Cereales de invierno, producción de granos y forraje**

Palabra **Cereales, Silaje, producción, calidad**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Laura Lazzaro			Director
Maximiliano Cogliati			Co-director



Fecha de inicio de participación en el **01-2015** Fecha fin: **12-2017**
Función desempeñada: **Estudiante**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **10-2015** Fin: **09-2016**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Becas de entrenamiento

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Institución financiadora de la Beca:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

Nombre del **Adriana Fernanda**

Apellido del **Spara**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Evaluación de especies invernales bajo diferentes estrategias de uso en la zona centro-sur de la provincia de Buenos Aires. Los objetivos del trabajo fueron: 1.- describir la acumulación de forraje otoño-invernal de diferentes genotipos; 2.- cuantificar la producción y calidad de diferentes materiales para ensilar; 3.- conocer el comportamiento y evaluar el potencial productivo de especies invernales bajo diferentes alternativas de manejo; 4.- a partir de los resultados obtenidos, poder brindar información para ser difundida entre los productores de la zona de influencia.

Fecha inicio: **12-2012** Fin: **03-2013**

Tipo de beca: **Práctica profesional**

Denominación de la beca:

Becas de contraprestacion

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Institución financiadora de la Beca:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Nombre del **Silvia**

Apellido del **Lerner**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Control de cosecha y calidad panadera en trigos. Se desarrollo en la chacra experimental perteneciente a la FAA-UNCPBA la siembra de diferentes cultivares de trigos, con diferencias en su calidad panadera y rendimientos, los cuales fueron sometidos a diferentes tratamientos (fertilización nitrogenada, azufrada y nitrogenoazufrada). Los parametros que se analizaron fueron rendimiento y calidad panadera. Las tareas realizadas fueron cosecha, acondicionado y análisis de las muestras.

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **05-2019** Hasta: **05-2019**

Función **Integrante de equipo**



Descripción:

Estación 2: Calidad de trigo (Trabajos finales de Ingeniería Agronómica). Paula Alvarez, Anabella Aquaro, Ing. Agustín Arata, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Martín Arzadún, Maribel Capra, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro, Ing. Daniel Pérez, Mariano Olivero e Ing. Fernanda Spara. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la FAA-UNCPBA	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Estación 1: Cereales de invierno: Producción y Calidad. Paula Alvarez, Anabella Aquaro, Ing. Agustín Arata, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Martín Arzadún, Maribel Capra, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro, Ing. Daniel Pérez, Mariano Olivero e Ing. Fernanda Spara. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la FAA-UNCPBA	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **05-2019**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Minicientífico por un día. Ing. Fernanda Spara, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Agustín Arata, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro y María Constanza Elguezabal. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la FAA-UNCPBA	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



Título: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **05-2019**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Minicientífico por un día. Ing. Fernanda Spara, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Agustín Arata, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro y María Constanza Elguezabal. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la FAA-UNCPBA	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **XVI Edición de la semana nacional de la ciencia y tecnología en Azul**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Minicientíficos por un día: Los estudiantes visitantes realizan un ensayo en maceta: llenado de macetas, identificación de tratamientos, siembra, discusión de los posibles resultados.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Facultad de Agronomía	UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva.**

Título: **VI Jornada a Campo (JACT) 2017 FAA-UNICEN**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Diversidad de especies forrajeras: cómo identificarlas fácilmente?. En las Jornadas a Campo en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. RES N°:330/2017.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra experimental FAA-UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **IV Jornada a campo (JACT) FAA-UNCPBA**



Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Integrante del equipo de la Estación 17: Diversidad de especies forrajeras: cómo identificarlas fácilmente?. En las Jornadas a Campo en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. RES N°:210/2015.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra experimental FAA-UNCPBA	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **IV Jornada a campo (JACT) FAA-UNCPBA**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Integrante del equipo de la Estación 6: Producción de silos a partir de diferentes cereales de invierno. En las. RES N°: 210/2015. Realización: 11/11/2015

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra experimental FAA-UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o

Taller sobre utilización de silajes de planta entera en sistemas

Fecha inicio: **02-2016**

Hasta:

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Los sistemas tradicionales de cría se basan en la utilización de pastizales naturales y pasturas festuca y/o agropiro. En los últimos años, la agricultura provocó que los sistemas ganaderos se intensifiquen para poder ser competitivos. Una de las maneras de lograrlo y aumentar la competitividad es mediante el uso de herramientas tales como la conservación de forrajes. Los silajes son una opción para atender los nuevos requerimientos del sistema, tanto en cultivos de invierno como de verano. En la región, la práctica de ensilaje en pequeños y medianos productores no es muy difundida, por lo tanto se desconoce el potencial de producción y las ventajas en la alimentación animal dentro de estas explotaciones. Este proyecto aspira a generar espacios de discusión y transmisión de tecnología de insumos y de procesos destinados a favorecer modos de producción, en un contexto de sustentabilidad económica y ambiental con proyección en el territorio. Se trabajara en conjunto con los actores de la comunidad vinculados con la problemática a abordar, por lo que se llevara adelante una línea de trabajo con pequeños productores y otra con



estudiantes.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	FAA-UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Practica Pre-Profesional de Integracion para acceder al titulo de grado de Ingeniero Agronomo del alumno "Leandro Ezequiel Colla"

EVALUACIÓN DE DISTINTOS MOMENTOS DE APLICACIÓN DE UN BIO-INDUCTOR DE DEFENSAS EN TRIGO PAN Y SU POTENCIAL IMPACTO SOBRE FUSARIUM GRAMINEARUM

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación de trabajo final para obtener el titulo de Ingeniero Agronomo de la alumna Marina Lombar. Titulo del trabajo: Acumulación de forraje de avena y cebada forrajera para su aprovechamiento invernal.

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional:

Actividades curriculares para instituciones universitarias

Año inicio: **2016**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación para promoción a Prof. Titular Exclusivo en la Materia ?Economía Agraria? perteneciente al Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la FAA-UNCPBA Docente Evaluado: Billelo Graciela Jurados: Hang, Guillermo; Selis, Dardo; López, Mario; Oxoby, Gisele; Dublan, Federico

Ámbito del plan o política evaluado:



Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación para promoción a Jefe de Trabajos Prácticos Exclusivo en la Materia ?Economía Agraria? perteneciente al Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la FAA-UNCPBA Docente Evaluado: Block, Karina Alejandra Jurados: Hang, Guillermo; Selis, Dardo; López, Mario; Oxoby, Gisele; Dublan, Federico

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **azul**

Observaciones:

Evaluación para promoción a Prof. Adjunto Simple en la Materia ?Microbiología de los Alimentos? perteneciente al Departamento Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas FAA-UNCPBA Docente Evaluado: Stenglein, Sebastián Alberto Jurados: Albanesi, Ada Susana; Camadro, Elsa Lucila, Sfeir, Alberto, Ressia Agustina, Dublan, Federico

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación para promoción a Prof. Adjunto Exclusivo en la Materia ?Microbiología Agrícola? perteneciente al Departamento Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas FAA-UNCPBA Docente Evaluado: Lett, Lina Analía Carolina Jurados: Albanesi, Ada Susana; Camadro, Elsa Lucila, Sfeir, Alberto, Ressia Agustina, Dublan, Federico

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:



PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

SPARA F.; DUBLAN, F. R.; EMMA J.; ARZADUN M.; LAZARO L. . Estrategias de fertilización nitrogenada en raigrás anual en el centro de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Balcarce. 2020. Revista. Resumen. Congreso. 43 Congreso de la Asoc. Argentina de Produccion Animal. AAPA

SPARA F; DUBLAN, F. R.. Comparación de la producción de biomasa de raigrás anual bajo dos estrategias de uso en Azul.. Argentina. Balcarce. 2020. Revista. Resumen. Congreso. 43 Congreso de la Asoc. Argentina de Produccion Animal. AAPA

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Efecto de un Bioinductor de defensa en trigo inoculado con f. graminearum*. Ingeniero Agronomo. FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.. 2016. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

SPARA, A. F.; DUBLAN, F. R.. *Taller de Capacitación sobre temáticas en Calidad de granos y Plantas Forrajeras para docentes de Escuelas Agrotécnicas y Docentes de Biología.. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2018. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2019*

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **39 congreso argentino de producción animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
AAPA